METHOD FOR EVALUATING INFRARED OPTICAL FIBER

Publication number: JP1112130

Publication date: 1989-04-28

WATARI MASABUMI; IKEDO TOSHI

Applicant: Classification:

Inventor:

- international: G01M11/00; G02B6/00; G01M11/00; G02B6/00; (IPC1-

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

7): G01M11/00; G02B6/00

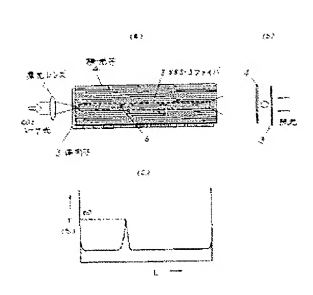
- European:

Application number: JP19870269634 19871026 Priority number(s): JP19870269634 19871026

Report a data error here

Abstract of JP1112130

PURPOSE:To clearly detect a defect position of the optical fiber by placing the KRS-5 optical fiber between two deflecting plates, projecting light in the sectional direction of the optical fiber from behind one deflecting plate, and detecting light passing through the deflecting plate. CONSTITUTION: When CO2 laser beam is entered into the KRS-5 optical fiber 2 through a condenser lens 1, the laser beam is absorbed at the defect 6 to generate heat. A deflector 3 and an analyzer 4 are installed having a 90 deg. angle of deflection across the optical fiber 2. The light is projected from one side. The projected light is deflected linearly by the deflector 3 and no transmitted light is obtained through part of the optical fiber 2 which has no crystal strain. The defect part 6 rotates the light deflected by the deflector 3 because of crystal strain due to the heat generation, so the transmitted light of the analyzer 4 is obtained. This strain light is photodetected by a sensor. Consequently, the defect position of the optical fiber 2 is clearly detected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

四公開特許公報(A)

⑩ 特許出願公開

平1-112130

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)4月28日

G 01 M 11/00 G 02 B 6/00

R-2122-2G 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

396 赤外光ファイバの評価方法

> 頭 昭62-269634 ②特

魯田 頤 昭62(1987)10月26日

@発 眀 渚 渡

敏男

文 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 才

砂発 眀 者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

包出 顖 松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

砂代 理 弁理士 中尾 外1名

1、発明の名称

赤外光ファイバの評価方法

2. 特許羅求の範囲

光学的瞬向角が互いに直行する位置に配した2 枚の偏向板と照光線を有し、前記偏向板対の間に 臭化タリュウムとよう化タリュウムの固溶体より 成る光ファイバ(以下KRS-5ファイバ)を設 置し、前記光ファイバのレーザ伝送時に前記照光 の透過位度を求めることによりKRS-5ファイ パの欠陥および欠陥位置を検出することを特徴と する赤外光ファイバの評価方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、炭酸ガスレーザ光を利用したレーザ メスやレーザ加工機に導光路として用いる光ファ イバに関するものである。

従来の技術

食化タリュウムとよう化タリュウムの固容体よ 成る光ファイバ (以下KRS-5ファイバ) は

赤外光を透過し、特に炭酸ガスレーザなどのエネ ルギ光を伝送することが出来る。 この光ファイバ は出力30 W クラスのレーザメス装置が既に実用 化され、今後、さらに高出力化の可能性を有する。

KRS-5光ファイバの高出力化の問題点とし て、レーザ光に対する部分的欠陥があり、高エネ ルギのレーザ光を入射すると熱的労化が生じる。 光ファイバを開発する上で、欠陥の状態及び性質 を知ることは重要で、この欠陥の検知方法として、 ①ファイバ表面の低等の観察 ②赤外センサによ るレーザ伝送時のファイバ発熱分布の削定、 〇光 パワーメータによるレーザ福れ光の衝定等が考え られる。

発明が解決しようとする問題点

①は光ファイバをコア状態で取り扱い、光ケー プル化時に生ずる優や体管する歴機等を問題とす る。ファイバ表面は常で競绎さを保つ必要がある が、現状ではファイバ内部欠陥が主な問題である。 のはファイバ欠陥の発謝を、 KRS-5ファイバ が赤外の透過材料で都能透過液長域にわたって熱

-pot-0144-07US-HP 07.11.13

--229-

11/9/2007, EAST Version: 2.1.0.14

はの函針係数が小さい(0.1以下)為に発格協定の 測定が不可能である。 ③光ファイバは表面及びコ ア内部で散乱源を持ち、レーザ伝送時には超れ光 として外部に放出される。この揺れ先は倒定可能 でファイバ散乱分布を知ることが出来るが、ファ イバの他的労化の位置と一致しなかった。

本発明は従来の方法では困難であった、光ファイバ欠陥部の発熱を検知することを目的とする。

問題点を解決するための手段

KRS-5光ファイバを、偏向角が互いに直交する2枚の偏向板の間に最き、片方の傷向板の裏 から光ファイバの断面方向に竪光し、レーザ伝送 時の傾向板を通過して来る竪先を検知する。

作用

光ファイバに部分的に陸的損傷につながる欠陥 (契物、結晶欠陥等光吸収数)があるとレーザ伝送時に発熱が生じ、その部分には発熱量、発熱領域に応じた務野強が起こる。そして発熱部の中心と非発性部との間に機械的強ができ、結晶質のKRS-5ファイバはその機械的強のために光学的

--3-

光(無傾向光)する場合で、傾向板11によって透過するのは様成分の直線偏向光で、検光子12と直行し透過光は得られない。(e)は(d)の2枚の傾向板の関に位相板を設けたもので、傾向板11の偏向光が位相板によって回転し、角度が±90°の時最大で検光子12より透過光が得られる。この角度は偏向光に対し回転位相角が、nxで透過光は最小、(1/2+n)xで最大の透過光が得られる。(n=0,1,2,3・・・・)

第1図は、傾向板を用いファイバ欠陥を見い出す様子を示す。 (*) 集光レンズ1によってCO²レーザ光をKRS-5ファイバ2に入射すると、 欠陥ででレーザ光の吸収、発動が起こる。 (b)は光ファイバの光鶴方向の保度分布を示したもので、欠陥8部は発動で提度 t 0に上昇する。 (尚、光ファイバの両端は増減研磨による増減吸収、発触である。)

(a) の傾向子3と検光子4の腐向角は互いに直行して光ファイバ2をはさむように設置され、片方向(英面)から照光される。 照光は傾向子3に

傷向作用をともなう。直接傷向の光が光ファイバの側面に駆射されると機械的歪の部位では傷向光が回転をし、そしてファイバに偏向板を乗ねることにより歪部の透過光を得ることが出来る

実施例

以下図面に従って本発明の実施例を述べる。

第2図はファイバ欠陥部の様子を示す。(d)はレーザ光伝送前の状態でKRS-5ファイバ21に欠陥人がある。Cは正常部である。(e)はレーザ伝送状態で欠陥部人はレーザ光を吸収し発熱を生じ、温度上昇が起こる。欠陥部人は正常部Cの平均的内部吸収係数(1.3×10-4)に比べ一桁程度大きいと考えられ、歴労化時の温度差は100°C以上になる。 温度上昇によって人部は熱影張し、(KRS-5の差影張係数は5.8×10-5で期張率が0.58%)欠陥部人と正常部Cの間に強減的延Bが生じ、この歪は結晶質であるファイバの結晶状態に影響を与える。

第3図は光学原向の基本的性質を示す。 (d) は原向角の直行する2枚の原向板の片方向から超

-4-

よって直線偏向を受けファイバの結晶歪の無い部分は通過後検光子に当たるが偏向角が異なるで遊過光は得られない。欠陥部6では発性による期間の結晶歪が偏向子3による偏向光を回転させるので、検光子の透過光を得ることができる。この延光は、目復によれば一目で欠陥部を確認でき、またセンサで先接出を行なえばその位置を数値的に求めることができる。

発明の効果

本発明は、偏向板の特性を利用する事により、 従来困难であったファイバの欠陥位度を簡単かつ 明確に検出し、光ファイバの高出力化に大いにな 与するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の基本様成を示す模式図、第2 図は光ファイバの欠陥部の発熱と蚤の状態を示す 正面図、第3図は候伺板の基本原理を示す斜視図 である。

1 ····・ 築光レンダ、 2, 2 l ····· K R S - 5 光 ファイバ、 3, 1 l ····・ 偏向子、 4, 1 2 ···・ 検

-5-

--230--

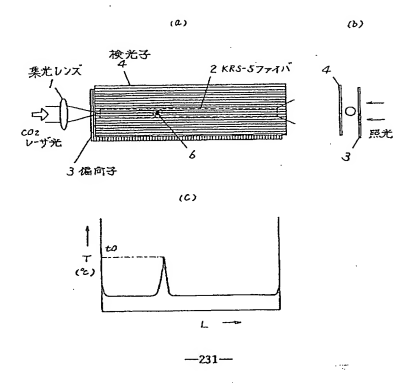
-6-

光子 .

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

-7-

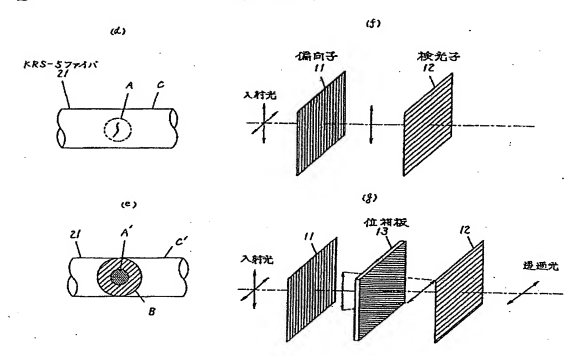
第 1 図



11/9/2007, EAST Version: 2.1.0.14

新 9 181

第 3 図



PAT-NO:

JP401112130A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01112130 A

TITLE:

METHOD FOR EVALUATING INFRARED OPTICAL FIBER

PUBN-DATE:

April 28, 1989

INVENTOR-INFORMATION: WATARI, MASABUMI IKEDO, TOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP62269634

APPL-DATE:

October 26, 1987

INT-CL (IPC): G01M011/00, G02B006/00 , G02B006/00

US-CL-CURRENT: 356/124.5

ABSTRACT:

PURPOSE: To clearly detect a defect position of the optical fiber by placing the KRS-5 optical fiber between two deflecting plates, projecting light in the sectional direction of the optical fiber from behind one deflecting plate, and detecting light passing through the deflecting plate.

CONSTITUTION: When CO<SB>2</SB> laser beam is entered into the KRS-5 optical fiber 2 through a condenser lens 1, the laser beam is absorbed at the defect 6 to generate heat. A deflector 3 and an analyzer 4 are installed having a 90 kdeg; angle of deflection across the optical fiber 2. The light is projected from one side. The projected light is deflected linearly by the deflector 3 and no transmitted light is obtained through part of the optical fiber 2 which has no crystal strain. The defect part 6 rotates the light deflected by the deflector 3 because of crystal strain due to the heat generation, so the transmitted light of the analyzer 4 is obtained. This strain light is photodetected by a sensor. Consequently, the defect position of the optical photodetected by a sensor. Consequently, the defect position of the optical fiber 2 is clearly detected.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio